

О реализуемых дополнительных образовательных программах

Перечень дополнительных образовательных программ с указанием количества педагогов, работающих по ним

Программы	Количество	
	педагогов, работающих этой программе	Детей, обучающихся по этой программе
Юный натуралист	17	405
Юный цветовод	12	300
Юный зоолог	6	120
Юный зоолог: аквариумное рыбоводство	1	15
Юный зоолог: ребятам о зверятах	1	30
Юный биолог	4	90
Юный эколог	6	195
Юный растениевод	1	15
Природа и фантазия	5	135
Умелые руки	1	45
Итого:	54	1350

Образовательная программа «Юный натуралист» (для ОУ)

1 год обучения.

ТЕМА	Всего часов	В том числе	
		Теор.	Практ.
1. Набор в объединение.	4	2	2
2. Введение.	4	2	2
3. Осень в природе.	24	12	12
4. Осенние работы на учебно-опытном участке.	12	6	6
5. Комнатные растения осенью.	8	4	4
6. Природа зимой.	32	16	16
7. Комнатные растения зимой.	16	8	8
8. Весна в природе.	12	6	6
9. Охрана и привлечение птиц.	8	4	4
10. Комнатные растения весной.	12	6	6
11. Весенние работы на участке.	12	6	6
ИТОГО:	144	72	72

2 год обучения.

ТЕМА	Всего часов	В том числе	
		Теор.	Практ.
1. Осень в природе.	20	10	10
2. Полезные ископаемые.	8	4	4
3. Почва и ее роль в жизни растений.	8	4	4
4. Осенняя работа на учебно-опытном участке.	8	4	4
5. Птицы осенью.	12	6	6
6. Комнатные растения осенью.	12	6	6
7. Домашние животные.	4	2	2
8. Зима в природе.	20	10	10
9. Комнатные растения зимой.	8	4	4
10. Семена полевых, овощных, цветочных растений и подготовка их к посеву.	4	2	2
11. Весна в природе.	8	4	4
12. Птицы весной.	8	4	4
13. Комнатные растения весной.	8	4	4
14. Весенняя работа в теплице и парниках.	8	4	4
15. Весенняя работа на учебно-опытном участке.	8	4	4
ИТОГО:	144	72	72

Образовательная программа «Юный натуралист» (для ДОУ)

1 год обучения.

ТЕМА	Всего часов	В том числе	
		Теор.	Практ.
1. я и природа	10	5	5
2. волшебница вода	10	5	5
3. растения и животные	12	6	6
4. ходит капелька по кругу	10	5	5
5. воздух	8	4	4
6. песок, глина, камни	6	3	3
7. что растет в природе?	8	4	4
8. наш двор	8	4	4
ИТОГО:	72	36	36

Образовательная программа «Юный цветовод»

1 год обучения.

ТЕМА	Всего часов	В том числе	
		Теор.	Практ.
1. Вводное занятие.	4	2	2
2. Цветочно-декоративные растения, их значение в жизни человека.	4	2	2
3. Биологические особенности однолетних цветочно-декоративных растений.	12	6	6
4. Биологические особенности комнатных растений.	16	8	8
5. Уход за комнатными растениями.	16	8	8
6. Вредители и болезни цветочно-декоративных растений и борьба с ними.	16	8	8
7. Семена однолетников и подготовка их к посеву.	4	2	2
8. Питание комнатных растений из почвы и их подкормка.	20	10	10
9. Вегетативное размножение комнатных растений.	16	8	8
10. Выращивание рассады однолетников.	8	4	4
11. Подготовка почвы под цветочно-декоративные растения.	8	4	4
12. Выращивание цветочно-декоративных растений посевом семян в грунт.	12	6	6
13. Высадка рассады, выращенной в теплицах и парниках.	4	2	2
14. Итоговое занятие.	4	2	2
ИТОГО:	144	72	72

2 год обучения.

ТЕМА	Всего часов	В том числе	
		Теор.	Практ.
1. Биологические особенности многолетних цветочно-декоративных растений.	20	10	10
2. Подготовка многолетников к выгонке.	12	6	6
3. Декоративные деревья и кустарники.	8	4	4
4. Озеленение школьного учебно-опытного участка.	8	4	4
5. Посев многолетних цветочно-декоративных растений.	16	8	8
6. Размножение комнатных растений выгонкой.	8	4	4
7. Вегетативное размножение комнатных растений.	12	6	6
8. Весенние работы на участке цветоводства.	12	6	6
9. Размножение декоративных деревьев и кустарников.	12	6	6
10. Вегетативное размножение многолетников.	8	4	4
11. Выращивание многолетников из семян.	12	6	6
12. Дикорастущие цветочно-декоративные растения.	12	6	6
13. Подведение итогов работы объединения.	4	2	2
ИТОГО:	144	72	72

Образовательная программа «Юный зоолог»

2 год обучения

№ п/п	Тема	Всего часов	В том числе	
			Теор.	Практ
1.	Введение.	8	4	4
2.	Связь животных со средой обитания.	8	4	4
3.	Обитатели пресных водоемов.	20	10	10
4.	Животные водной и наземной среды обитания.	16	8	8
5.	Животные культурных ландшафтов.	20	10	10
6.	Охрана природы.	12	6	6
7.	Лес как среда обитания животных.	36	18	18
8.	Животные луга.	24	12	12
	ИТОГО:	144	72	72

Образовательная программа
«Юный зоолог: аквариумное рыбоводство»

1 год обучения.

№ п/п	Название темы	Всего часов	В том числе	
			Теоретич.	Практич.
1	Введение	8	4	4
2	Аквариум и его оснащение	36	18	18
3	Аквариумные растения	32	16	16
4	Биологические особенности рыб	16	8	8
5	Аквариумные рыбки	20	10	10
6	Корм и кормление рыб	16	8	8
7	По соседству с рыбами	12	6	6
8	Итоговое занятие	4	2	2
Итого:		144	72	72

2 год обучения.

№ п/п	Название темы	Всего часов	В том числе	
			Теоретич.	Практич.
1	Введение	8	4	4
2	Систематика рыб	16	8	8
3	Систематика аквариумных рыб	92	46	46
4	Значение физико-химических свойств воды при содержании рыб и растений в аквариуме	16	8	8
5	Заболевание и лечение рыб	12	6	6
Итого:		144	72	72

Образовательная программа «Юный зоолог: ребятам о зверятах»

1 год обучения

№ п/п	Название темы	В том числе		
		Всего часов	теоретич	практич
1	Вводное занятие.	4	2	2
2	Обитатели живого уголка. Общее знакомство.	4	2	2
3	Основные правила ухода за обитателями живого уголка.	4	2	2
4	Общее знакомство с морскими свинками.	20	10	10
5	Особенности содержания хомячков.	20	10	10
6	Содержание кроликов домашних условиях.	12	6	6
7	Уход и содержание крыс.	16	8	8
8	Содержание сухопутных черепах.	12	6	6
9	Всё о волнистых попугаях.	52	26	26
	ИТОГО:	144	72	72

2 год обучения

№ п/п	Название темы	В том числе		
		Всего часов	теоретич	практич
1	Введение	16	8	8
2	Забота о здоровье волнистого попугайчика	36	18	18
3	Болезни крыс	28	14	14
4	Болезни черепах	4	2	2
5	Болезни кроликов	32	16	16
6	Болезни морских свинок	12	6	6
7	Болезни хомячков	16	8	8
	ИТОГО:	144	72	72

Образовательная программа «Юный биолог»

1 год обучения.

ТЕМА	Всего часов	В том числе	
		Теор.	Практ.
1. Введение.	4	2	2
2. Общие представления о системах органического мира.	4	2	2
3.Анатомия и морфология растений. Растения в системе органического мира.	28	14	14
4. Систематика растений.	12	6	6
5. Царство животных. Зоология беспозвоночных.	46	24	24
6. Царство животных. Зоология позвоночных.	28	14	14
7. Зоогеография.	8	4	4
8. Итоговое занятие. Летнее задание. Экскурсия.	4	2	2
ИТОГО:	144	72	72

2 год обучения.

ТЕМА	Всего часов	В том числе	
		Теор.	Практ.
1. Введение.	4	2	2
2. гистология.	16	8	8
3. строение тела человека.	76	38	38
4. эволюция человека и его предков.	8	4	4
5. молекулярная биология: строение и химический состав клетки. Обмен веществ и поток энергии в клетке.	36	18	18
6. . Итоговое занятие. Летнее задание. Экскурсия.	4	2	2
ИТОГО:	144	72	72

Образовательная программа «Юный эколог»

1 год обучения.

ТЕМА	Всего часов	В том числе	
		Теор.	Практ.
1. набор в объединение.	4	2	2
2. что такое экология?	8	4	4
3. экосистема	40	20	20
4. типы экосистем:	60	30	30
1. естественные экосистемы Республики Башкортостан	40	20	20
2. искусственные экосистемы Республики Башкортостан	20	10	10
5. охрана природы	20	10	10
6. будущее планеты Земля	12	6	6
ИТОГО:	144	72	72

2 год обучения.

ТЕМА	Всего часов	В том числе	
		Теор.	Практ.
7. встреча с детьми	4	2	2
8. роль растений:	64	32	32
1. дикорастущих растений	28	14	14
2. растений антропогенных экосистем	36	18	18
9. растения и условия среды	33	16	16
10.растительные сообщества	8	4	4
11.основные типы растительных сообществ	28	14	14
12.изменения растительных сообществ	8	4	4
ИТОГО:	144	72	72

Образовательная программа «Природа и фантазия»
1 год обучения.

ТЕМА	Всего часов	В том числе	
		Теор.	Практ.
1. Набор в объединение.	6	2	4
2. Вводное занятие	6	2	4
3. Королевство спелых плодов	12	4	8
4. Природные дары для поделок	18	6	12
5. В стране «Листопадия»	42	14	28
6. Новогодняя мастерская	12	4	8
7. Лесное царство	66	22	44
8. Водное царство	54	18	36
ИТОГО:	144	72	72

2 год обучения.

ТЕМА	Всего часов	В том числе	
		Теор.	Практ.
1. встреча с детьми	6	2	4
2. вводное занятие	6	2	4
3. дары садов и огородов	12	4	8
4. природные материалы	18	6	12
5. аппликация из лепестков и листьев растений	24	8	16
6. аранжировка из сухоцветов	96	32	64
7. объемные изделия из соломы	36	12	24
8. аппликация из соломки	18	6	12
ИТОГО:	144	72	72

3 год обучения.

ТЕМА	Всего часов	В том числе	
		Теор.	Практ.
1. встреча с детьми	6	2	4
2. вводное занятие	6	2	4
3. композиция из овощей и фруктов	12	4	8
4. растения и цветы, их виды и строение	18	6	12
5. искусственные и декоративные цветы	84	28	56
6. композиция «Уголок природы»	90	30	60
ИТОГО:	144	72	72

Образовательная программа «Умелые руки»

2 год обучения.

ТЕМА	Всего часов	В том числе	
		Теор.	Практ.
1. Введение	8	4	4
2. Работа с растительными материалами	8	2	4
3. Оригами	12	6	6
4. Плетение	16	8	8
5. Работа с бисером	16	8	8
6. Вязание крючком	16	8	8
7. Куклы и игрушки	16	8	8
8. Вышивка	16	8	8
9. Гобелен	16	8	8
10. Соломенная мозаика	16	8	8
11. Итоговое занятие	4	2	2
ИТОГО:	144	72	72